



“Energia e Geografia nell’era della transizione energetica: stato della ricerca”

Roma, 13 febbraio 2019

Sala riunioni VI piano
DGS-UNMIG – Ministero dello Sviluppo Economico
Via Molise 2, 00186 Roma

Seminario chiuso ai soli partecipanti

Ore 9:30 – Saluti di Apertura

Direttore Generale DGS-UNMIG – Ministero dello Sviluppo Economico

Andrea Riggio – *Presidente dell’Associazione dei Geografi Italiani*

Giovanni Mauro – *Coordinatore del Gruppo di Lavoro AGel*

Ore 10:00 – La questione energetica tra prospettiva geografica e analisi statistica nazionale

Coordina: **Andrea Riggio** (Presidente dell’AGel)

Gianfranco Battisti (Univ. Trieste) – *La questione energetica nel III millennio*

Alessandro Serra (Ministero Sviluppo Economico, DGSAIE) – *Statistiche energetiche italiane – fonti energetiche fossili*

Luca Benedetti, Paolo Liberatore (GSE) – *Statistiche energetiche italiane – Fonti rinnovabili*

Viviana Ferrario (IUAV Venezia), Matteo Puttilli (Univ. Firenze), Fabrizio D’Angelo (IUAV Venezia) – *(Ri)definire i paesaggi dell’energia. Approcci teorici e pratiche di ricerca a margine del progetto ADAPTAS*

Giovanni Mauro (Univ. Trieste) – *I nuovi paesaggi eolici nell’era della transizione energetica: alcuni esempi in Galizia (Spagna), nel Sannio (Italia) e nello Schleswig-Holstein (Germania)*

Ombretta Coppi, Silvia Grandi, Serena Zuppari, Giuseppe Vico (Ministero Sviluppo Economico, DGS UNMIG) – *Il ruolo dell'analisi geo-cartografica nella pianificazione delle politiche della transizione energetica*

Andrea Perrone (Univ. Tor Vergata, Roma) – *Geopolitica delle materie prime e dell'energia nell'era della transizione energetica*

Ore 12.00 – Politiche energetiche per lo sviluppo regionale

Coordina: **Silvia Grandi** (Ministero Sviluppo Economico – DGS UNMIG)

Barbara Santini, Simona Vazio (Terna) – *Analisi sintetica dei dati elettrici regionali: uno sguardo al 2017*

Maria Coronato, Angela D'Orazio (Univ. Tor Vergata Roma) – *Approccio territoriale nelle politiche di sviluppo energetico: le regioni italiane in transizione*

Giacomo Cavuta (Univ. Chieti-Pescara) – *Energie verdi: l'Abruzzo verso un futuro ecosostenibile*

Marco Percoco (Univ. Bocconi, Milano) – *Petrolio e sviluppo locale in Basilicata: una riflessione multiscale*

Maria Gemma Grillotti Di Giacomo, Pierluigi De Felice (Univ Campus Bio-medico di Roma) – *Bioenergie, Land Grabbing e sovranità alimentare: una riflessione geografica*

Valter Martinotti^{1,2}, Giuseppe Stella¹, Milena Vergata¹, Ilaria Antoncecchi^{1,2}, Chiara Di Simone², Giada Rossi³, Silvia Grandi², (¹RSE SpA, ²Ministero Sviluppo Economico – DGS UNMIG, ³Università di Urbino "Carlo Bo") – *Il geoportale WebGIS CLYPEA*

Ore 13:30 – 15:00 Pausa pranzo

Ore 15:00 – 'Blue Growth' e politiche locali per la sostenibilità energetica

Coordina: **Giacomo Cavuta** (Univ. Chieti-Pescara)

Silvia Grandi (Ministero Sviluppo Economico, DGS UNMIG) – *La dismissione delle piattaforme per la coltivazione degli idrocarburi a mare e le prospettive in termini di crescita blu*

Massimiliano Bencardino (Univ. Salerno) – *Il contributo del mare al fabbisogno energetico: prospettive e progetti di sviluppo*

Carmen Bizzarri, Matteo Crea (Univ. Europea di Roma) – *La sostenibilità dei porti italiani tra efficienza energetica e qualità ambientale*

Ilaria Greco, Angela Cresta (Univ. Del Sannio) – *Transizione energetica e uso efficiente delle risorse nelle aree portuali: stato dell'arte e prospettive*

Andrea Favretto, Giuliano Petrarulo (Univ. di Trieste) – *La mappatura del fotovoltaico a terra mediante piattaforme WebGIS di tipo open-source: un confronto tra Friuli Venezia Giulia e Provincia di Lecce*

Gloria Pessina (Politecnico di Milano) – *Transizione energetica e vecchie centrali. Spunti dal progetto Futur-e*

Maria Ronza (Univ. Federico II, Napoli) – *Le energie rinnovabili come opportunità di riuso per le aree contaminate: il caso della Campania*

Silvia Battino, Salvatore Lampreu, Carlo Donato (Univ. Sassari) – *Small islands versus Smart islands: la gestione sostenibile del territorio insulare*

Ore 17:30 – Discussione finale